This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-193985

の発明の名称 金属撚線の固定方法

②特 願 平1-332402

❷出 願 平1(1989)12月20日

⑩発明者 大倉 敏彦 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社

横浜製作所内

⑪出 願 人 住友電気工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

砂代 理 人 弁理士 青木 秀實

明和書

1. 発明の名称

金属機線の固定方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 円錐状の孔を有する固定具本体と、上記孔に係合する円錐状外表面を有するコッタとの間に、金属機能をはるした各葉線を排通して金属機能をはるに押圧して金属機能外を固定する方法において、前配円錐状コッタの金属性の内面の金属は不体の円錐状孔の内面の金属性のの各葉線と接するの風性をではらした各葉線をの固定方法。
- (2) 上記溝の深さが金属撚線の素線径の 1/2~ 3/4の範囲にあることを特徴とする請求項(1) 記載の金属撚線の固定方法。
- (3) 円錐状コッタの中心に軸方向の貫通孔を設けたことを特徴とする 請求項(1)又は(2)記録の 全属数雑の固定方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は光ファイパケーブルのテンションメンパとして使用される頻燃線等の金属燃線の固定方法に関するものである。

(従来の技術及び解決しようとする課題)

金属機線の固定方法としては種々の方法がある。第2図~第5図はその代表的な例を示す。

第2 図は内部に貫通孔を有する固定具本体(21)の上記貫通孔に金属燃線(1)を挿通し、側方からネツ(22)により固定する方法である。この固定方法は、固定力に限界があり、金属燃線(1)の破断力の10%程度しか固定出来ない。これがため、側方から挿えるネツ(22)の反対側にぬすみ(23)を設けて固定力を改善している例があるが、同じく固定力に限界がある。

第3図は大型構造物や荷揚げ用ワイヤローブに 多用されている例で、内部に円錐状の孔を形成した固定具本体(24)の上記孔内に金属燃線(1)を ばらした各素線(11)を位置せしめ、上記孔内に第 融鉛(25)を住入して固定する方法である。 しかし、 この方法は鉛を溶融し、住入する高熱作業を伴なうため、用途が限られている。

第4図は内部に円錐状の孔を形成した固定具本体(24)の上記次内に金属燃線(1)を位置せしめ、前記本体(24)と金属燃線(1)の間に、前記次に係合する外表面を有する分割型のコッタ(26)を押圧して固定する方法である。

この方法は可成り良好な結果が得られているが、金属燃線(1)とコッタ(26)の摩擦保数をある程度以上にとらないとセルフロックの条件が得られず、又この実現がなかなか困難である。

第5図はコッタを用いた他の固定方法で、内部に円錐状の孔を形成した固定具本体(24)と、上配孔に保合する外表面を持った円錐状のコッタ(27)との間に、金属燃練(1)をばらした各素線(11)を挿入し、コッタ(27)を押圧することによって固定する方法である。

この方法は原理的には良い方法であるが、第5 図(ロ)に示す素線(II)の広がったところで、各

線をはらした各素線は溝内に位置決めされる。そ して上記位置決め用の溝は、略円周等分割り、又 は点対称に各素線が配置されるように設けてあ り、コッタの締付力は全部の素線に均等にかかる ことになり、安定した締付力が得られる。その結 果、前記のセルフロックが確実に実現され、コン パクトで強固な固定が可能となる。

(実施例)

第 1 図は本発明の固定方法の実施例の説明図で、同図(f)は形成された固定部の維斯面図、同図(n)は(f)図の I i - I i 断面図、同図(n)は用いるコッタの一例の外観図である。

固定具本体(2)は内部に円錐状の孔を有している。コッタ(3)は上起円錐状孔に保合する外表面を有しており、その先端部には環状突起(3a)を設け、この部分に素線位置決め用調(31)が形成されている。金属撚線(1)をばらした各素線(11)は上記固定異本体(2)の円錐状孔とコッタ(3)の間に挿入され、その先端部付近は、前記コッタ(3)の間に形成した位置決め用の調(31)内に

素線(11)の位置が傷ったり、不安定になって固定 力が安定しないという問題がある。

(課題を解決するための手段)

本処明は上記第5回に示すコッタを用いた問題定法を開催したの問題点を解消した金属機様の固定方法を提供するもので、その特徴は、円錐状コッタの外表面あるいは固定具本体の円錐状孔の内面の金属機の各素線と接する部分の全長又はその一部に円周等分割減を設け、金属機線をばらした各業線を上記講内に位置せしめたことにある。

(作用)

しかるに本発明の固定方法においては、金属素

位置しており、押しポルト (4)でコッタ (3)を 押圧することによって固定している。

朝紀位置決め用の課(31)は前述のように、略円周等分割り又は点対称に各案線が配置されるように 設けられており、 その 深さは 業線 (11)径の1/2~3/4の 範囲にあることが 望ましい。 深さが 1/2より 小さいときは 素線 (11)の大半が 露出することになって傷がつき 易く、3/4を超えるときは充分な練付力が得難い。

なお、本実施例においては、位置決め用の禄(31)をコッタ先端に設けた環状突起(3a)に設けた が、環状突起を設けることなく、円錐状の外表面、あるいは固定具本体(2)の円錐状の内面に設けても同様の効果を奏することは明白である。 さらに円錐状コッタの中心に触方向の貫通孔を設けてもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、 本発明の金属機線の固定方法によれば、 コッタの 続付力が全部の素線に均等に負荷され、 安定した 続付力が得られる。従っ

1

特開平 3-193985 (3)

てセルフロックが確実に実現され、コンパクトで 強固な固定が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の固定方法の実施例の説明図で、同図(f)は形成された固定部の縦断面図、同図(ロ)は(f)図の X 1 - X 1 断面 図、同図(ハ)は用いるコックの一例の外観図である。

第2図~第5図は従来の固定方法の説明図であり、第5図において、 (1)図は継断面図、 (ロ)図は(1)図の Xa-Xa断面図である。

1 … 金属 燃線、11… 紫線、2 … 固定具本体、3 … コッタ、3a… 環状突起、31… 位置決め用源、4 … 押しポルト。

代理人 弁理士 青木秀實質的







